

<b>Fənn və Müəllim haqqında məlumatlar</b>	<b>Fənn (kodu, adı, kreditlərin sayı)</b>	<b>MGT 800 – “Tədbiqi Biznes Statistikası” – 3KU/6ECTS krediti</b>
	<b>Departament</b>	İqtisadiyyat və Menecment
	<b>Program</b>	Magistr (MBA)
	<b>Semestr</b>	2023/2024-ci il payız semestri
	<b>Müəllim</b>	Aydan Qazilova
	<b>E-mail</b>	Aydan.qanizade@khazar.org
	<b>Dərs Saatları</b>	Çərşənbə axşamı, 18:30-21:00,
	<b>Tədris dili</b>	Azərbaycan
	<b>Fənnin götürülməsi üçün tələblər</b>	Yoxdur
<b>Məcburi/Seçmə</b>	Məcburi	
<b>Təsviyyə olunan ədəbiyyat</b>	<p><b>Əsas ədəbiyyat</b>  Fuad Əliyev, Ceyhun Mikayılov, Yaqub Əliyev “İqtisadiyyat və biznes üçün statistika”. Qafqaz Universiteti Nəşriyyatı. 2015</p> <p><b>Əlavə ədəbiyyat.</b>  Statistika. ADIU nəşriyyatı, Bakı 2015, S. M. Yaqubov, A. C. Məmmədov</p> <p><b>Internet qaynaqları</b>  <a href="http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/">http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/</a></p>	
<b>Təhsilalanların biliklərinin qiymətləndirilməsi və balların verilmə qaydaları</b>	<b>İmtahan</b>	<b>Faiz (%)</b>
	Aralıq İmtahani	30
	Sərbəst İş	-
	Quiz (2)	20
	Aktivlik	5
	Dəvamiyyət	5
	Final İmtahani	40
	Cəmi	100
<b>Fənnin qısa məzmunu və əsas məqsədləri</b>	<p>Bu kurs tələbələrə statistik alətlər vasitəsilə həm təsviredici analiz, həm də təxminlər aparılmasının prinsiplərini və metodlarını açılayacaq. Dəslər mühəzirə və seminar hissələrində ibarət olacaq. Seminar ərzində tələbələr praktiki məsələlərlə nəzəri-praktiki metodlara daha dərindən yiyələnəcək və tətbiqi sahələrini öyrənəcəklər. Seminar zamanı STATA programından istifadə qaydaları da tələbələrə öyrədiləcək.</p> <p>Fənin tədrisinin əsas məqsədi tələbələrin statistik metodologiya haqqında biliklərini daha da yaxşılaşdırmaq və kəmiyyət analizində mövcud olan alətlərlə biznes qərarlarının verilmə qaydalarına və bu qərarların doğruluğunu və effektivliyini yoxlanılması yollarına yiyələnəcəklər. Semestr ərzində tələbələr həm də statistik məlumatlar əsasında biznes sahəsində qərarların nece verilməsi biliklərinə və simulyasiyalarla populyasiyanın paramterlərinin təxmin edilməsi texnikalarına da yiyələnəcəklər.</p>	

<b>Fənnin tədrisi başa çatdıqda əldə olunacaq əsas təlim nəticələri:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rəqəmsal göstəricilərin hesablanması və onların tətbiqi sahələri</li> <li>Qrafik və rəqəmsal göstəricilərlə populyasiyanın parametrlərin təxmin edilməsi</li> <li>Nöqtə və interval qiymətləndirilməsi və onun biznes qərarlarında tətbiqi</li> <li>Statistik metodlarla proqnozların aparılması metodları</li> <li>Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması metodları</li> </ul>
<b>Qaydalar</b>	<p><b>Sərbəst iş</b> Tələbələr qrup layihələrini Noyabr ayının ilk həftəsinin sonuna qədər təqdim etməlidirlər. Bu tapşırıq tələbələrə kiçik statistik analizlər aparmağa və mühazırələr boyunca öyrənilən metodları tətbiq etməyə imkan verəcəkdir. Hər qrup üçün tapşırıq mövzusu Müəllim tərəfindən veriləcəkdir və Tələbələr hər birində 3 tələbədən ibarət qruplar yaradacaqlar. Tələbələr təyin olunmuş mövzulara əsasən Hesabat və 10 dəqiqlik təqdimat təqdim etmələri tələb olunur. Hesabatın dəqiqliyi müəllim təqdimat zamanı elan ediləcək. Bu tapşırıq tələbələrə müstəqil tədqiqat aparmaq və Mühazırələr və praktik məşğələlər vasitəsilə əldə olunan statistik vasitələrdən və metodlardan istifadə etmək imkanı verir.</p> <p><b>Kollokvium.</b> Semestr ərzində 2 Kollokvium nəzərdə tutulur və hər bir Kollokvium yekun balın 5%-dir. Kollokviumlar semestrin 5-ci, 10-cu və 13-cü həftələri nəzərdə tutulubdur. Əgər təhsil ənənəvi formada olarsa, Kollokviumlar universitetdə dərs ərzində həyata keçiriləcəkdir. Kollokviumlarda həm açıq, həm də test suallarından ibarət olacaqdır. Hər bir Kollokviumun müddəti 30 dəqiqlik planlaşdırılır.</p> <p><b>Davamiyyət Qaydası:</b> Yekun qiymətin 5% -i tələbənin dərsə davamiyyət əsasında verilir. Tələbələr bütün dərslərdə iştirak etməlidirlər. Üzürlü səbəbdən buraxılmış dərslər üçün tələbə tərəfindən sənəd təqdim edilməlidir. 15 dəqiqdən çox gec gəliş, tələbənin auditoriya buraxılmaması ilə nəticələnəcəkdir. Gecikmə hallarında, tələbə əvvəlcədən təlimatçıya məlumat verməlidir. Əhəmiyyətli qeyd: Əgər tələbə semestr ərzində bütün dərslərin 25% -də iştirak etmirsə, eyni adlı tələbənin imtahanlarda iştirakına icazə verilməyəcək</p> <p><b>Aktivlik:</b> Yekun qiymətin 5% -i tələbənin sinifdə və müzakirələrdə iştirak əsasında veriləcəkdir. Tələbələrdən sinif müzakirəsinə töhfə vermək və qrup işlərində fəal iştirak etmək tələb olunur. Qiymətləndirmədə, töhfənin keyfiyyəti əsas amil olacaqdır.</p> <p><b>Akademik Qayda Pozuntuları</b> Tələbələrin özlərini imtahan və dərslər ərzində peşəkar bir şəkildə aparacaqları gözlənilir. Plagiat və aldatma kimi akademik qayda pozuntularına yol verilməyəcəkdir. Buna görə tələbələrin akademik işlərində dürüst və etik olacağı gözlənilir. Akademik qayda pozuntuları halları dərhal intizam tənbehi üçün dekanatlığa bildiriləcəkdir.</p>

Həftə №	Tarix	Mövzular	Tədris olunacaq mövzunun qısa planı
1	19.09.23	Statistikaya giriş. Əsas anlayışlar və terminlər.	Fəsil 1
2	26.09.23	Rəqəmsal məlumatlar. Mərkəzi meyillik göstəriciləri.	Fəsil 2
3	03.10.23	Dəyişkənlik göstəriciləri.	Fəsil 3
4	10.10.23	Ehtimal nəzəriyyəsi. Giriş	Fəsil 4
5	17.10.23	Ehtimalın hesablanması metodları	Fəsil 5 ( quiz 10 bal)
6	24.10.23	Şərti ehtimal	Fəsil 6
7	31.10.23	<b>Aralıq İmtahani</b>	
8	07.11.23	Diskret ehtimal paylanması, Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 7, 8
9	14.11.23	Nöqtə qiymətləndirməsi	Fəsil 9
10	21.11.23	İnterval Qiymətləndirməsi	Fəsil 10
11	28.11.23	Normal Paylanması standard normal paylanmaya çevrilmesi.	Fəsil 11
12	05.11.23	Hipotezlərin qurulması	Fəsil 12
13	12.11.23	Sıfır və Alternativ Hipotezi	Fəsil 13
14	19.11.23	Hipotezlərin yoxlanılması metodları	Fəsil 14 (quiz 10 bal)
15	26.11.23	Təkrar	
	<b>TBA</b>	<b>Final İmtahani</b>	